

Czech
Figure Skating
Association



VYHODNOCENÍ SOCIÁLNÍCH SÍTÍ

1.5.2022-31.5.2022

SPR media





Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

Facebook



7.7k

Total fans (page likes)

Celkový počet fanoušků na FB
je **7 670**



7

Total posts

Celkový počet příspěvků na FB
publikovaných za hodnocené období je **7**

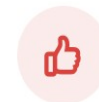


83.3k

Reach

⌚ 98.1k ⌚ 0

Celkový dosah příspěvků
je 83 292 unikátních uživatelů



636

Total reactions

Celkový počet liků u příspěvků
za hodnocené období je 636



108.6k

Impressions

⌚ 107.1k ⌚ 0

Celkový počet zobrazení obsahu
z profilu je více než 108 tis. zobrazení



25

Total shares

Celkový počet sdílení obsahu
za hodnocené období je **25**



Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

Facebook

Nárůst fanoušků

graf znázorňuje nárůst fanoušků
v průběhu hodnotícího období

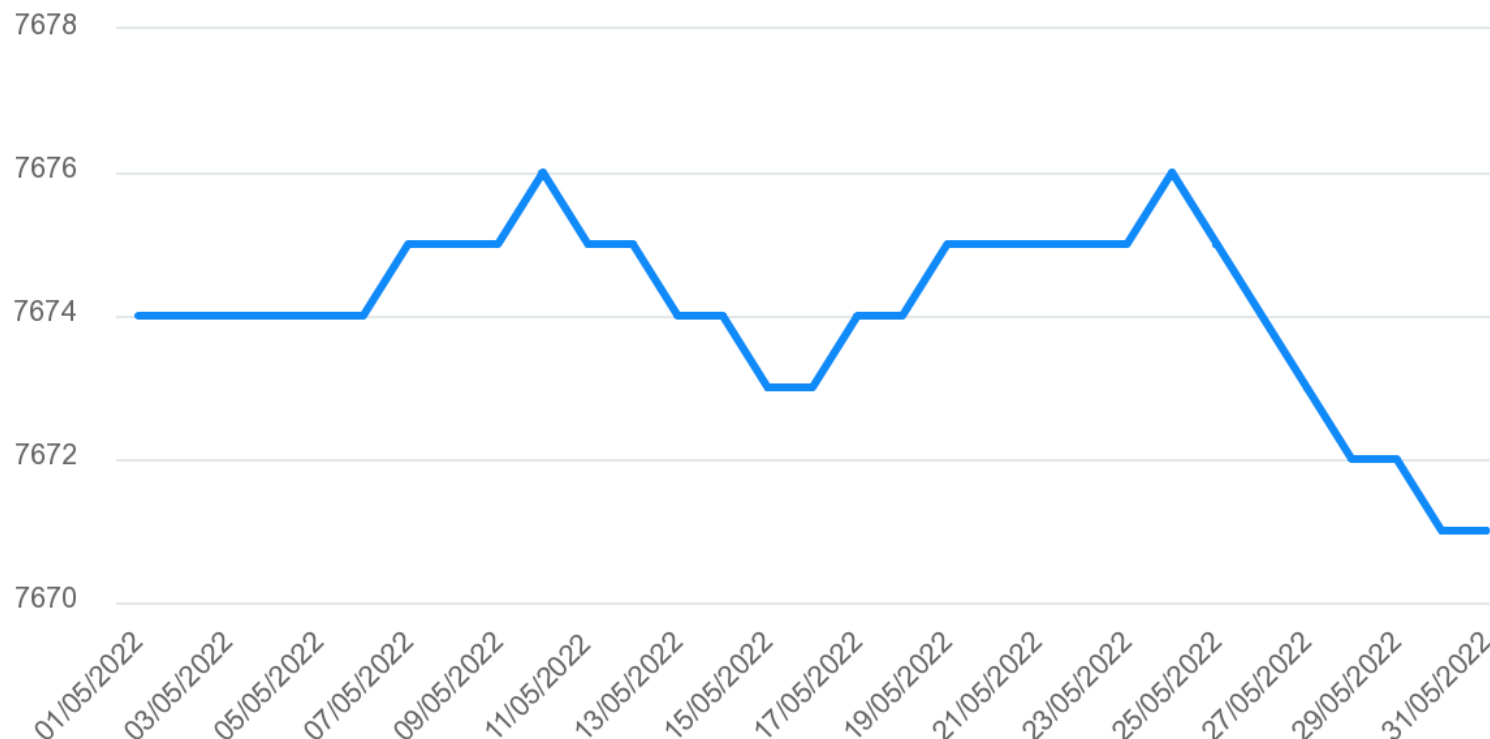
V květnu na stránce ubyl
1 fanoušek



-1

Fan growth

Fan growth

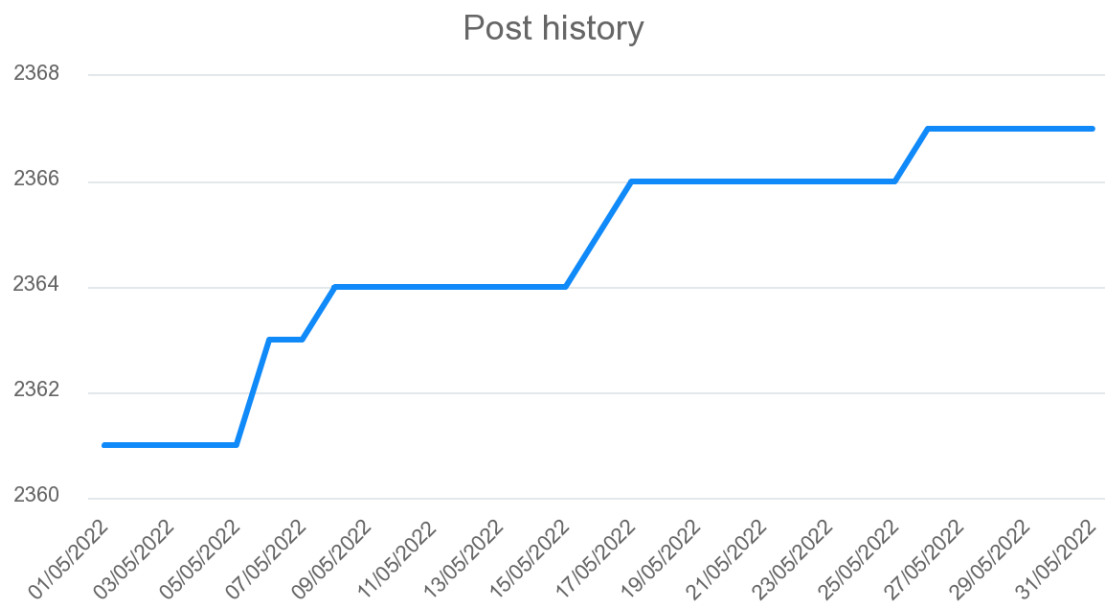




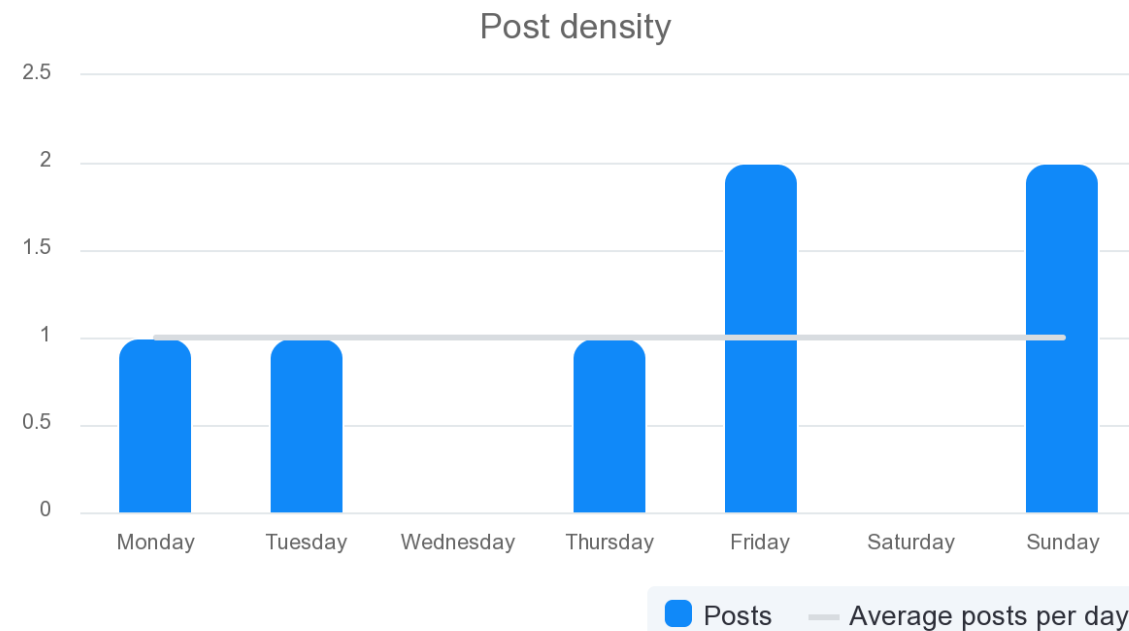
Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

Facebook

Celkový počet příspěvků na FB
publikovaných za hodnocené období je **7**



Graf znázorňuje počet příspěvků za
hodnocené období v jednotlivých dnech v
týdnu





Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

Facebook

5 nejlepších příspěvků s největším dosahem za hodnocené období



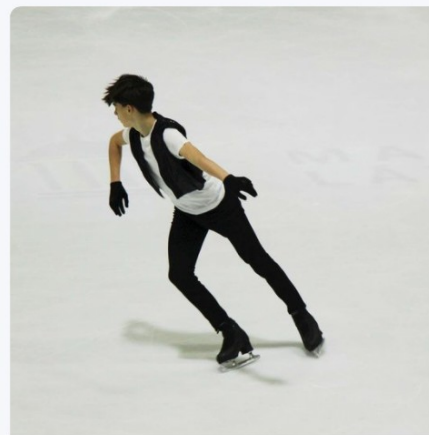
5.3k 169 7



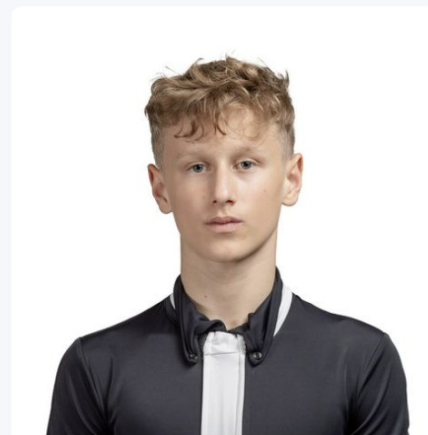
4.2k 51 1



3.5k 139 7



3.4k 69 3



3.4k 108 1

Dosah příspěvků: 5,3 tis.

Počet liků: 169

Počet sdílení: 7

Dosah příspěvků: 4,2 tis.

Počet liků: 51

Počet sdílení: 1

Dosah příspěvků: 3,5 tis.

Počet liků: 139

Počet sdílení: 7

Dosah příspěvků: 3,4 tis.

Počet liků: 69

Počet sdílení: 3

Dosah příspěvků: 3,4 tis.

Počet liků: 108

Počet sdílení: 1



INSTAGRAM



Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

INSTAGRAM



3.9k

Total followers

Celkový počet fanoušků
na Instagramu je 3 894



7

Total posts

Celkový počet příspěvků na IG
publikovaných za hodnocené období je 7



17.6k

Reach

Celkový dosah příspěvků
je 17 565



1.7k

Likes received

Celkový počet liků u příspěvků
za hodnocené období je 1 723



32.9k

Impressions

Celkový počet zobrazení obsahu z
profilu je přes 32 tisíc zobrazení



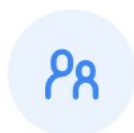
Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

INSTAGRAM

Nárůst fanoušků

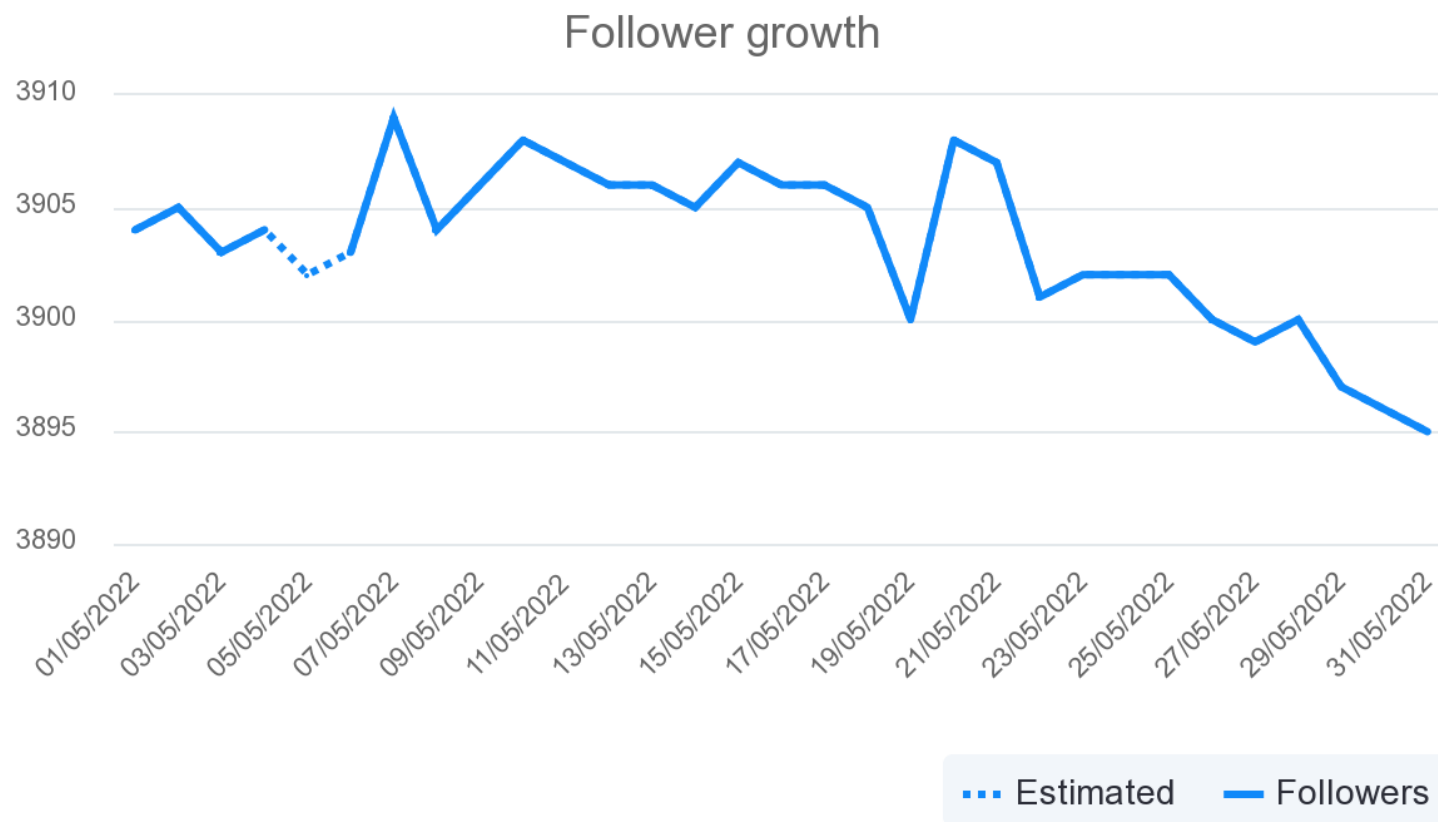
graf znázorňuje nárůst fanoušků v průběhu hodnotícího období

V dubnu na stránce ubylo **13 fanoušků**



-13

Follower evolution





Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

INSTAGRAM

5 nejlepších příspěvků s největším dosahem na IG za hodnocené období



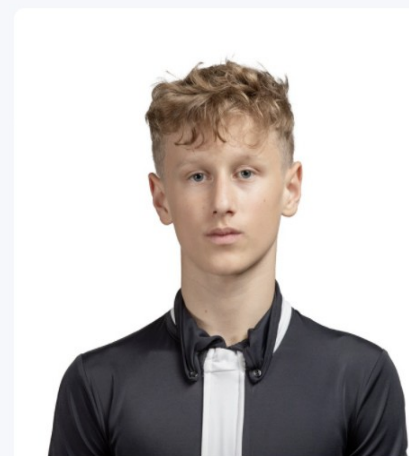
♡ 547 💬 1 😊 14.49%
👤 5k



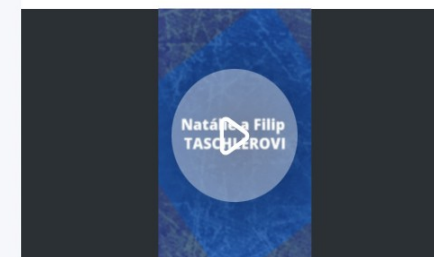
♡ 322 💬 2 😊 8.45%
👤 2.3k



♡ 296 💬 3 😊 7.78%
👤 2.1k



♡ 162 💬 2 😊 4.23%
👤 2.1k



🎥 984 ♡ 107 💬 0
😊 2.84% 👤 1.7k

Dosah příspěvků: 5 tis.
Počet liků: 547

Dosah příspěvků: 2,3 tis.
Počet liků: 322

Dosah příspěvků: 2,1 tis.
Počet liků: 296

Dosah příspěvků: 2,1 tis.
Počet liků: 162

Dosah příspěvků: 1,7 tis.
Počet přehrání: 984
Počet liků: 107



Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

INSTAGRAM

V hodnotícím období byly
Uveřejněny 3 Instastories

3 Instastories s největším dosahem za
hodnotící období



3

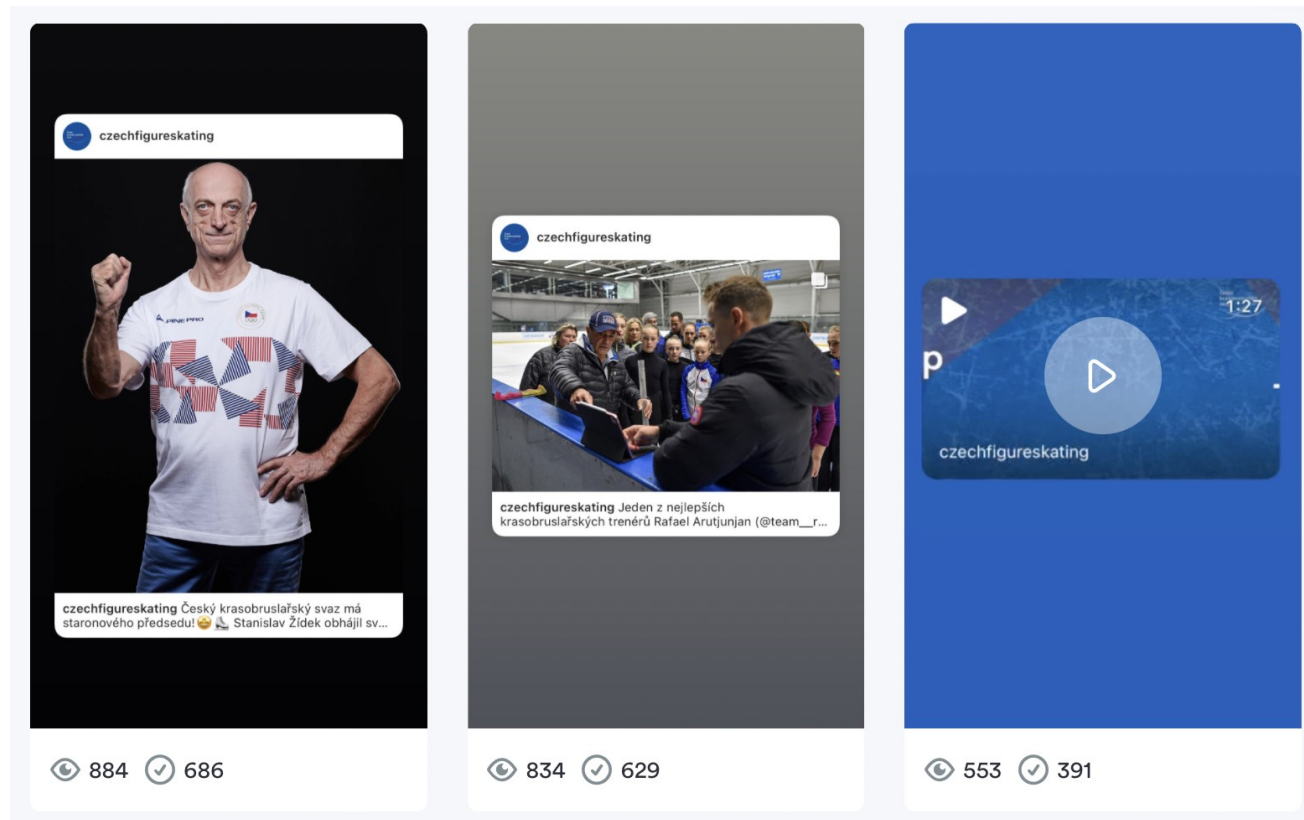
Total Stories posted

Celkový počet zobrazení
Instastories byl
2 271



2.3k

Total impressions



Vyhodnocení sociálních sítí (1.5.2022-31.5.2022)

KOMENTÁŘ

V měsíci dubnu bylo uveřejněno na **Facebooku 7 příspěvků**, které si uživatelé zobrazili více než **108 tisíc krát** a které vidělo více než **83 tisíc uživatelů** Facebooku především v České republice.

Příspěvky získaly 636 liků. Nejlépe fungoval příspěvek o tréninkovém soustředění s Michalem Březinou a Rafaelem Arutyunyanem.

Na **Instagramu** bylo uveřejněno **7 příspěvků**. Celkový dosah příspěvků na Instagramu byl pak přes **17 tisíc sledujících**, kteří příspěvkům dali přes **1 700 liků**.

V květnu se fanoušci věnovali příspěvkům na Facebooku a Instagramu skoro stejně, čemuž odpovídají i číselné hodnoty. Ty jsou ovlivněné i menším úvazkem a tedy nižším počtem příspěvků a tím pádem i dosahů. Na obou sítích vzbudil největší zájem příspěvek o tréninkovém soustředění a rozpadu páru Cimlová - Hlavsa.